

**DAFTAR TABEL**

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Dimensi Proses Kognitif	8
Tabel 2.2 Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah	18
Tabel 3.1 Desain Penelitian Two Group (Pretes dan Postes)	31
Tabel 3.2. Pedoman Observasi Aktivitas Siswa	34
Tabel 3.3. Pedoman Penskoran Lembar Observasi Aktivitas Siswa	35
Tabel 3.4. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar pada Materi Optika Geometris	35
Tabel 4.1. Nilai rata-rata, Simpangan Baku, dan Varians	43
Tabel 4.2. Uji Normalitas Data Kedua Kelompok Sampel	44
Tabel 4.3. Uji Homogenitas Data Kedua Kelompok Sampel	45
Tabel 4.4. Ringkasan Perhitungan Uji T Data Postes	45
Tabel 4.5. Nilai Pretest, nilai aktivitas belajar siswa dan nilai postest	47